æ





(19) RU (11) 2 208 153 (13) C2

(51) MПK7 F. 21 B 44/00

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(40)				
(12)	ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕН	НИЯ К ПАТЕНТ\	/ РОССИИСКОИ	ФЕЛЕРАНИИ

21),	(22) Заявка:	2001126393/03,	02.10.2001

- (24) Дата начала действия патента 02.10.2001
- (46) Дата публикации: 10.07.2003
- (56) Ссылки: SU 1231946 A1, 27.11.1995. RU 2161701 C2. 10.01.2001. RU 2164039 C1. 10.03.2001. RU 2067170 C1. 27.09 1996. GB 2352046 A. 17.01.2001. US 4852052 A. 29.12.1983. МОЛЧАНОВ А.А. Измерение геофизических и технологических параметров в процессе бурения скважин. - М.: Недра, 1983, с.171-186. КАЛИНИН А.Г. и др. Бурение наклонных и горизонтальных скважин. - М : Недра, 1997, с.551-585.
- (98) Адрес для переписки: 443125, г.Самара, а/я 9724, Г.А.Григашкину

(54) СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ ПРОЦЕССОМ БУРЕНИЯ

Изобретение относится к области бурения скважим и может быть использовано для автоматического управления процессом бурения Задачей изобретения является повышение точности проводки скважин и предотвращение аварийных ситуаций в процессе бурения. Система содержит забойный двигатель, насос для прокачки промывочной жидкости, забойную телеметрическую систему, наземные датчики контроля технологических параметров, блок передачи информации и управляющий компьютер с программным обеспечением и базой данных управления, которая содержит сведения о проектной траектории скважины. В состав системы введена база данных САПР (системы автоматизированного

проектирования), которая содержит проектные данные по конструкции скважины. характеристики оборудования, технологии процесса бурения, геологические и данные. Программное геофизические обеспечение выполнено с возможностью самообучения путем учета данных, содержащихся в базе данных САПР

(71) Заявитель: Закрытое акционерное общество Научно-производственная фирма "Самарские Горизонты"

(72) Изобретатель: Григашкин Г.А., Кульчицкий В.В., Коновалов А.М., Инчаков А.В. N

O

œ

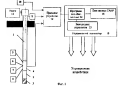
0

(73) Патентообладатель: Закрытое акционерное общество Научно-производственная фирма *Самарские Горизонты*

и учета предшествующего, скважины, полученного ранее при бурении скважин того же куста или месторождения, опыта, при принятии решения, и реализовано с использованием искусственных нейронных сетей. Искусственные нейронные сети содержат однотипные элементы ячейки, имитирующие работу нейронов мозга, обладающие группой синапсов, образующих входные связи, и аксоном, образующих

выходную связь данного элемента ячейки. 1

з.п.ф-лы, 2 ил.



Z



0



(19) RU (11) 2 208 153 (13) C2

(51) Int. Cl.7 E 21 B 44/00

Gorizonty*

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

- (21), (22) Application: 2001126393/03, 02.10.2001
- (24) Effective date for property rights: 02.10.2001
- (46) Date of publication: 10.07.2003
- (98) Mail address: 443125, g Samara, a/ja 9724, G.A. Grigashkinu
- (71) Applicant: Zakrytoe aktsionernoe obshchestvo Nauchno-proizvodstvennaja firma "Samarskie
- (72) Inventor Grigashkin G.A., Kul'chitskij V.V., Konovalov A.M., Inchakov A.V.

N

O

œ

N

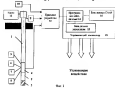
(73) Proprietor: Zakrytoe aktsionernoe obshchestvo Nauchno-proizvodstvennaja firma "Samarskie Gorizonty*

(54) DRILLING PROCESS CONTROL SYSTEM

(57) Abstract:

FIELD well drilling, applicable automatic control of drilling process. SUBSTANCE: system has downhole motor, mud pump, downhole telemetric system, surface transducers of process parameters monitoring, information transmission unit and control computer with software and control database containing information on design well path. Introduced into control system is database of cad system which has design data on well structure, equipment drilling characteristics, process technology, geological and geophysical data. Software is made for self-learning by accounting of data contained in SAD system database of given well and consideration of experience gained before in drilling wells of same cluster or deposit in decision making, and realization with use of Artificial artificial neural networks.

neural networks have similar cells simulating operation of brain neurons, possessing a group of synapses forming inlet links, and axons forming outlet link of given cell. EFFECT: higher accuracy in well path drilling and prevented emergency situations in drilling process 2 cl, 2 dwg



Изобретение относится к технологии бурения, конкретно к системам автоматического управления бурением.

Известны системя и опособ управления процессом бурения по патенту РФ 2067170. содержащая датчики контроля основных параметров осевого усилия, глубины скважины, датчик вибрации буровой колонны и электронную аппаратуру ЭВМ для сравнения замеренных основных параметров с заданными согласно программе управления Основное назначение этой системы -обеспечение автоматического перехода от режима "Забуривание" к режиму "Бурение". Переход с одного режима на другой осуществляется по показаниям датчика вибраций. Вибрации колонны бурильных труб при касании долотом поверхности породного блока резко возрастают. Система не обеспечивает полной автоматизации процесса бурения.

Известна также система и способ управления процессом бурения по а.с. ССР 1231946 (прототил), оодержащая датчики контроля параметров, блок передачи данных, слок обработи данных с программным обеспечением и базой данных управления. База данных управления содержит:

- проектные значения нагрузки на долото;
- частоту вращения ротора;
 расход бурового раствора.
- расход бурового раствора,
 провитнов время бурения,
- глубина скважины.

Недостатии системы заключаются в том, что она не обеспечивают требуемый уровень достоверности информации для определения сигуации для принятия оптимального рошения автоматизацией процесов бурения в основном из-за недостаточной еммооти базы данных и отгуствии системы учета опнат предшествующих работ и самообучаемости достомы

Задачей создания изобретения является обеспечение высокой степени достоверности определения контролируемой ситуации для полной автоматизации и оптимизации режимов процесса бусения.

Решение указанных задач достигнуто за счет того, что система управления процессом бурения, содержащая забойный двигатель. насос для прокачки промывочной жидкости, забойную телеметрическую систему, наземные датчики контроля технологических параметров, блок передачи информации и управляющий компьютер с программным обеспечением и базой данных управления, которая содержит сведения о проектной траектории скважины, дополнительно содержит базу данных САПР, которая содержит проектные данные по конструкции скважины, характеристики оборудования. технологии процесса бурения, геологические и геофизические данные, при этом программное обеспечение выполнено с возможностью самообучения путем учета данных САПР скважины и учета предшествующего, полученного ранее при бурении скважин того же куста или месторождения, опыта при принягии решения реализовано с использованием нейронных сетей. ИСКУССТВӨННЫХ Искусственные нейронные сети содержат однотипные элементы ячейки, имитирующие работу нейронов мозга, обладающие группой

синапсов, образующих входные связи, и

аксоном, образующих выходную связь данного элемента ячейки

Решение указанных задан в слособе угравления подсесом Крусинк вкликнающим операции измеряния забойных и наземных технологических параметоро и принятие решения управляющим компьютером, достигнуют онь, что яго решене принимаетов с учетом базы данных САГР и предцаствующего опыта бурения оказимы того же куста или месторождения и на основании опыта бурения оказимы произведиятся корректирование проекта САПР

На фиг 1 приведена общая схема

системы. На фиг. 2 - ячейка нейронной сети Система управления процессом бурения содержит смонтированные в нижней части колонны бурильных труб 1 забойный двигатель 2 с породоразрушающим инструментом 3 и забойную телеметрическую систему 4 с электромагнитным или гидравлическим каналом связи. Забойная телеметрическая система содержит датчики контроля параметров в забое 5, 6, 7 и 8. Эти датчики контропируют, например, углы азимута, горизонта, положение отклонителя и показатели каротажа. Наземные датчики контроля технологических параметров 9 и 10 могут контролировать любые параметры. например давление промывочной жидкости в магистрали насоса 11, вибрации колонны бурильных труб 1. Датчики 9 и 10 через приемное устрайство 12 соединены с

N

O

8

0

N

œ

приемное устроилля 12 соединены с управляющим компьютером 13 содержит программное обеспечение 14, базу данных управления 15 и базу данных САПР 16

5 База данных управления 15 оодержит вердения опрожений транстории опрактиой транстории опажинень База данных САПР (Системы автоматимурованного проектирования бурового комплекса) содержит проектыв сегот комплекса, конструкцию скажичны, характеристики оборудования, характеристики оборудования, управичения, геогогию.

70 гехнолотию процесса бурения, геологию, геофизические данные и т.д. Выходы из компьютера подлигонных соответствующим приводам исполнительных устройств (приводу насоса 11, лебедки, превентора и т.д. (на фиг. 1 и 2 ме показано).

45 Программное обеспечение 1 на реализование использованием использованием испусственных сетей // искусственных нейгронных сетей // искусственные инфронных сетей // искусственные инфронных сетей // искусственные инфронные элементы элементы обладающих группой синапоса, образующих водные закона и выходную селами из деяти и выходную селами и закона и выходную селами и закона и выходную селами и закона и

мозга, которые могут быть возбуждены или заторможены. Каждый синапс карактеризуется величной синаптической связи или ее весом WI, когорый по физическому омыслу эквивалентен электрической презодимости.

 Текущее состояние нейрона определяется как взвешенная сумма его входов S = X • W;

Выход нейрона есть функция его состояния. У= f(s)

-3-

Реализация способа осуществляется

Забойные паряметры регистрируются

датчиками 5...8, а технологические параметры

 наземными датчиками контроля технологических параметров 9 и 10.

1 и 2 не показан

следующим образом

датчико в 5-10 и принятьх управляющих акциятильного динистратурация вохуействиях также записывается на жели дик управляющего компьютеря 13, (Жесткий дик на фиг. 1 и 2 не показан). При бурении последующих сказажи учитывается записанная информация для принятия решения. Решения принимаются

N

8

N

управляющим компьютером 13 и с учетом предшествующего опыта бурения скважин того же куста или месторождения, который был зафиксирован в памяти (на жестком диске) управляющего компьютера 13 Например, при одинаковых ситуациях принимаются одинаковые решения по корретировке траектории скважины или аварийному прекращению буровых работ. Опыт по бурению скважин одного и того же куста является наиболее ценным и в нашем случае он может быть передан с одной буровой на другую на дискете для компьютера или по каналам связи без перевода квалифицированных специалистов на вновь осваиваемую скважину. В этом заключается один из основных элементов самообучаемости системы. Второй элемент самообучаемости заключается

технологических особенностях нейронных сетей и описан ранее в разделе "Алгоритм 40 обучения с учителем".

Кроме того, записанная и полученная в

разультате компьютерной обработим информация может перадаваться для коррактировки проекта САПР оказимны. Например, по рекультатим каротажа, полученным с датчики каротажа, 8 было обнаруженю наличие значительного кличества утлевидорогов, породоразуривающий инструмент 3 вошел а нефтенсовый пласт на глубием значительного нефтенсовый пласт на глубием значительного.

нефтеносный пласт на глубине значительно меньшей проектной. В этом случае база данных САПР (проект окважины) корректируется в сторону уменьшения проектной глубины скважины и процесс бурения прекращаються.

Также возможно аварийное выключение систем в экстренных ситуациях, например по показаниям дятников момента на породоразрушающем инструменте 3 или по резкому изменение осевой сихтуам.

Применение изобретения гюзволило: 1 Создать самосбучающуюся систему путем использования базы данных САПР и нейронных сетей.

 Полностью автоматизировать процесс бурения скважин.

оуренин оквалин.
3 Повысить точность проводки наклонно-направленных и горизонтальных скважин.

F(s) = 1 -ax

Счевкано, что процесс функционирования НС (найронной сеги), то отть сущность действий, которые она способна выполнять, зависит от евгични оныпатическог связай, поэтому задавшихсь определенной структурой НС, отвечающей жакий-либо задане, при разработке сеги насобходимо найти отгимальные занечния всех переменных евсовых коффициентов (изветорые весовых коффициентов (изветорые растраненными сего быть растраненными сего быть растраненными сего объть растраненными сего объть сего объть и сего объть растраненными сего растраненными сего объть растраненными сего растраненными сего объть растраненными сего объть растраненными сего объть растраненными сего объть растраненными сего растраненными сего объть растраненными сего растраненными сего ра

Этот этаті называватся "обучением НС", и от того, накосилью канественне он будет выполнен, зависит способность решать поставленные перед ней проблемы во время эколиуатации. Работа всех сетей сведится к класо-кфинации, обобщение входными октальном, принадлежащих п-и-керному инперрострателету, по некоторому числу класоса. С математичноской точки эрения это происходит лутем разбиения гинерпространетая гинерплоскостями (запись для огучение дейскойного передпосмотрами (запись для огучение) передпосмотрами (запись для

Алгоритм обучения с учителем:

 Проинициализировать элементы весовой матрицы (обычно небольшими случайными значениями).

- Подать на входы один из входных векторов, которые сеть должна научиться различать, и вычислить ее выход.
- З. Если выход правильный, перейти на шаг
 4.
 Иначе вычислить разницу между
- идеальным и полученным эначениями выхода δ = y₁-y
 Молифицировать веса в соответствии с

Модифицировать веса в соответствии с формулой:

 $W_{ij}(t+1)=W_{ij}(t)+v(t)+\delta X_i$

где t - номера итераций, v - коэффициент скорости обучения;

коэффициент скорос
 номер входа,

j - номер входа, j - номер нейрона в слое.

5 Повторить цикл с шага 2, пока сеть не перестанет ошибаться

При работе системы датчики 5...8, 9 и 10 регистрируют наиболее важные параметры, характеризующие процесс бурения. Информация о зарегистрированных забойных параметрах передается через передающее устройство 4 на приемное устройство 12 Параметры с наземных датчиков 9 и 10 передаются на приемное устройство 12. После преобразования информации о параметрах она передается на управляющий компьютер 13, где анализируется посредством программного обеспечения 14, и в зависимости от решения, принятого нейронной сетью, на выход управляющего компьютера подается сигнал управляющего воздействия, который осуществляет конкретные действия по изменению режима

конкретные действия по узменению режими укреили. Тентример, ком тентример самым мощноть и скороть единулируят вы самым мощноть и скороть единулируят вы забойного действия с с порадонаврушеющим инотрументом 3 Возможны также любые другие формы воздействия на процес сурения, например на пебоду, правентор и та. Одновременно ценесообразно высодить на одраж можитора наиболие.

70

N

N

C 2

.4.

- Оптимизировать процесс строительства скважины.
- Корректировать проект (САПР) по результатам бурения скважины.
- Обеспечить предотвращение аварийных ситуаций
- Использовать опыт бурения скважин того же куста для корректировки процесса бурения и принятия решения в аварийных ситуациях.
- 8. Оперативно обмениваться информацией между буровыми при одновременном ведении буровых работ или с незначительным смещением во времени технологических циклов.

Формула изобретения:

1 Система управления процессом бурения содержащая забочный двигатель, насос для прокачки промывочной жидкости, забочную телеметрическую систему, навамные дагими контроля технополических параметров, блок передачи информации и управляющий компьютер с програминым обоспочением и бакой двиных управления, которая осудержит сведемия о проектибы

- траектории скважины, отличающаяся тем, что система дополнительно содержит базу данных САПР (системы автоматизированного проектирования), которая содержит
- проектные данные по конструкции окважины, характеристики оборудсьвия, технологии процесса бурения, гоологические и геофизические данные, при этом программное обеспечение выполнено с возможомостью самообучения путем учета данных, содержащихся в базе данных САПР скважины, и учета предшествующего,
- данных, содержащихся в базе данных САПР и учета продшествующего полученного ранее при бурении скважин того же хуста или местсрождения, опыта, при принятии решения, и реализовано с использованием искусственных нейронных сетей.
- 2 Система управления процессом бурения по п1, отличающаяся тем, что искусственные нейронные сети содержат однотипные элементы ячейм, имитирующие работу нейронов мозга, обладающие группой
- равоту неиронов мозга, обладающие группои синапсов, образующих входные связи, и аксоном, образующим выходную связь данного элемента ячейки.

RU 220081

1 2208153

N

O

25

30

35

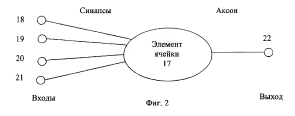
40

45

50

55

60



RU 2208153 C2

æ

U 2208153 C2